

## 2025年度 入学生

## ■ 「教科に関する専門的事項」に関する科目

高「工業」 法令科目区分	授業科目	単位	高「工業」 必選別
工業の関係科目	理工学概論	2	必修
	KGU 情報基礎演習	2	必修
	健康・データ処理基礎Ⅰ	3	必修
	健康・データ処理基礎Ⅱ	3	必修
	生体データプログラミングⅠ	3	必修
	生体データプログラミングⅡ	3	必修
	KGU アカデミック情報演習	2	選
	健康・データ管理学Ⅰ	2	選
	健康・データ管理学Ⅱ	2	選
	情報工学	2	選
	ソフトウェア工学Ⅰ	2	選
	ソフトウェア工学(旧科目名:ソフトウェア工学Ⅱ)	2	選
	人工知能演習	2	選
	分散データベース論	2	選
	人間・生体情報学Ⅰ	2	選
	人間・生体情報学Ⅱ	2	選
	生体データ解析Ⅰ	2	選
	生体データ解析Ⅱ	2	選
	信号処理Ⅰ	2	選
	信号処理Ⅱ	2	選
職業指導	職業指導 1	2	必修
	職業指導 2	2	必修
「教科に関する専門的事項」に関する科目最低修得単位数			36
「教科に関する専門的事項」に関する科目 + 「大学が独自に設定する科目」			38 単位以上

2023年度・2024年度 入学生

## ■ 「教科に関する専門的事項」に関する科目

高「工業」 法令科目区分	授業科目	単位	高「工業」 必選別
工業の関係科目	理工学概論	2	必修
	KGU 情報基礎演習（旧科目名:情報基礎及び演習Ⅰ）	2	必修
	健康・データ処理基礎Ⅰ	3	必修
	健康・データ処理基礎Ⅱ	3	必修
	生体データプログラミングⅠ	3	必修
	生体データプログラミングⅡ	3	必修
	KGU アカデミック情報演習（旧科目名:情報基礎及び演習Ⅱ）	2	選
	健康・データ管理学Ⅰ	2	選
	健康・データ管理学Ⅱ	2	選
	情報工学	2	選
	ソフトウェア工学Ⅰ	2	選
	ソフトウェア工学（旧科目名:ソフトウェア工学Ⅱ）	2	選
	人工知能演習	2	選
	分散データベース論	2	選
	人間・生体情報学Ⅰ	2	選
	人間・生体情報学Ⅱ	2	選
	生体データ解析Ⅰ	2	選
	生体データ解析Ⅱ	2	選
	信号処理Ⅰ	2	選
	信号処理Ⅱ	2	選
職業指導	職業指導 1	2	必修
	職業指導 2	2	必修
「教科に関する専門的事項」に関する科目最低修得単位数			36
「教科に関する専門的事項」に関する科目 + 「大学が独自に設定する科目」			38 単位以上